

Comunicato Stampa

Si presenta in pubblica assemblea per la prima volta la Task Force spontanea tecnico-medico-scientifica Pandora nella Sala Newton a Città della Scienza, il giorno 8 gennaio ore 17.00.

Il gruppo di studio multidisciplinare ha visto la partecipazione spontanea di biologi, medici, epidemiologi, chimici, agronomi, geologi ed ingegneri provenienti non solo dalla Campania, ma anche da altre parti d'Italia e dall' estero. Ancor prima dell'evento pubblico, il gruppo costituito si è incontrato per discutere in un confronto multidisciplinare il problema dell'inquinamento ambientale legato agli sversamenti illegali di rifiuti.

Gli aderenti a Pandora, hanno sottomesso le proprie competenze, la motivazione, il tipo di contributo tra quelli indicati e la sottoscrizione delle linee guida al fine di raccogliere l'informazione tecnico-medico-scientifica messa a disposizione ed analizzarla criticamente con un approccio rigorosamente scientifico e multidisciplinare.

Il fine della Task Force Pandora è quello di fare dapprima il punto della situazione riguardo alle varie forme di inquinamento in Campania sfruttando i dati e le competenze disponibili all'interno della stessa. Solo in una fase successiva si intendono elaborare - su basi rigorosamente tecnico-scientifiche - delle **proposte** in merito alla caratterizzazione dei siti ed eventualmente alle bonifiche degli stessi.

La presentazione della Task Force PANDORA sarà presieduta dalla Dr Paola Dama, che ne è la fondatrice. Interverranno tra gli altri il dr Mario Fusco, epidemiologo, responsabile del Registro Tumori dell'Asl Na3 Campania, l'ingegnere Francesca Santagata responsabile dell'ufficio qualità dell'ABC.

PANDORA si propone come riferimento indipendente e scientificamente autorevole per mass-media, organi istituzionali, stakeholders e per chiunque in generale voglia ricevere informazioni scientificamente rigorose ed indipendenti in merito alla delicata tematica degli sversamenti illegali di rifiuti in Campania (ed eventualmente in altri territori con situazioni ambientali analoghe).

Napoli, 3 Gennaio 2014

dr Paola Dama